HD-Feinfilter Typ W11 - W12







Anwendung

Dieses Feinfilter ist bestimmt zum Schutz unserer Hochdruck-Druckminderer der Baureihen J, K50 und D vor Metallabrieb und anderen Schmutzpartikeln. Das Filter sollte so nah wie möglich vor den Druckminderer installiert werden.

Falls Feinfilter nicht in der Anlage vorhanden sind, empfehlen wir das vorschlaten dieses Filters, da Regelgenauigkeit sowie Lebensdauer der Reduzierventile durch ein reines Medium erfahrungsgemäß wesentlich gesteigert werden.

Technische Daten

Anschlüsse

Eingang / Ausgang

W11: G 3/8" Innengewinde

W12: G 3/4" oder G 1" Innengewinde

Filterfeinheit

W1X-

Standard: 25 µm

Optional: 15 µm oder 5 µm

Betriebsdruck:

W11: max. 750 bar W12: max. 420 bar

Werkstoffe

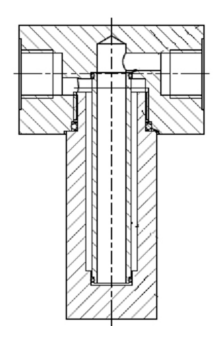
Gehäuse aus Edelstahl 1.4401 Filterelement: VA-Gewebe

Gewicht

W11: 1,0 kg W12: 4,0 kg

Optionen

- Dichtungen aus EPDM oder Viton
- Verbindungsstutzen zum direkten Anbau an Druckminderer



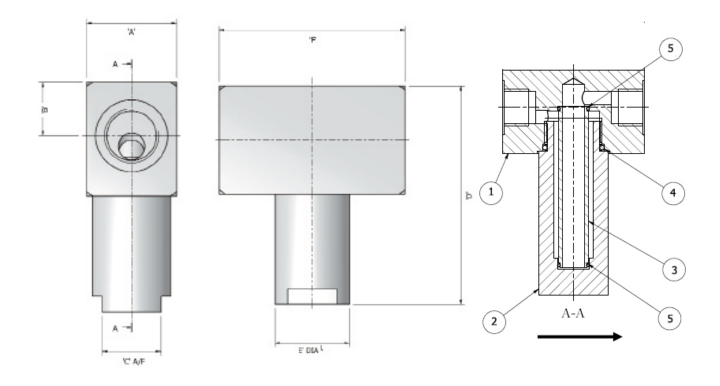
XX-XX-	X-XX		Bestellschlüssel
			Filterfeinheit
		25	25μm
		15	15 μm
		05	5 μm
			Dichtungen
		N	NBR
		E	EPDM
		V	Viton
1 1			
			Anschlüsse
_		E2	Anschlüsse G 3/8" BSPP
		E2 A2	
			G 3/8" BSPP
		A2	G 3/8" BSPP 3/8" NPT
		A2 E5	G 3/8" BSPP 3/8" NPT G 3/4" BSPP
		A2 E5 A5	G 3/8" BSPP 3/8" NPT G 3/4" BSPP G 3/4" NPT
		A2 E5 A5 E6	G 3/8" BSPP 3/8" NPT G 3/4" BSPP G 3/4" NPT G 1" BSPP

12

Edelstahlfilter 3/4"- 1"

Hochdruck - Reduziertechnik GmbH





Тур	A	В	C	D	E	F	Gewicht
W11	38	17	24	103	32	65	1 kg
W12	55	33	36	141	48	120	4 kg
						Alle Maí	Bangaben in mm

Ersatzteilliste							
Nr.	Bezeichnung	Mg.	W11	W12			
3	Filterelement 25 μm	1	4A44-A1-216	4A44-A1-211			
	Filterelement 15 μm	1	4A44-A1-215	4A44-A1-210			
	Filterelement 5µm	1	4A44-A1-214	4A44-A1-209			
4	O-Ring	1	4A41-**-119	4A41-**-128			
5	O-Ring	2	4A41-**-806	4A41-**-018			
			Materialkennzeichen für O-Ring				
			Y0 = NBR	X9 = NBR			
			W8 = Viton	W8 = Viton			
			Y9 = EPDM	Y9 = EPDM			

Technische Änderungen vorbehalten